

საქართველოს სტანდარტი

ფოლადი ბეტონის დაარმატურებისა და წინასწარდაძაბვისთვის - გამოცდის
მეთოდები - ნაწილი 1: საარმატურო რკინები, ძელები და მავთული
(ისო 15630-1:2019)

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტო
თბილისი

საინფორმაციო მონაცემები

1 შემუშავებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტების დეპარტამენტის მიერ

2 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2020 წლის 25 მარტის №38 განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტის სტანდარტი ენ ისო 15630-1:2019 “ფოლადი ბეტონის დაარმატურებისა და წინასწარდამაბვისთვის - გამოცდის მეთოდები - ნაწილი 1: საარმატურო რკინები, ძელები და მავთული (ისო 15630-1:2019)”

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2020 წლის 25 მარტი №268-1.3-017034

დაუშვებელია წინამდებარე სტანდარტის სრული ან ნაწილობრივი კვლავწარმოება, ტირაჟირება და გავრცელება სსიპ საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს ნებართვის გარეშე

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN ISO 15630-1

March 2019

ICS 77.140.15

Supersedes EN ISO 15630-1:2010

English Version

Steel for the reinforcement and prestressing of concrete -
Test methods - Part 1: Reinforcing bars, rods and wire (ISO
15630-1:2019)

Aciérs pour l'armature et la précontrainte du béton -
Méthodes d'essai - Partie 1: Barres, fils machine et fils
pour béton armé (ISO 15630-1:2019)

Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von
Beton - Prüfverfahren - Teil 1: Bewehrungsstäbe,
Walzdraht und Draht (ISO 15630-1:2019)

This European Standard was approved by CEN on 26 November 2018.

CEN members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration. Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the CEN-CENELEC Management Centre or to any CEN member.

This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CEN member into its own language and notified to the CEN-CENELEC Management Centre has the same status as the official versions.

CEN members are the national standards bodies of Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, Former Yugoslav Republic of Macedonia, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Serbia, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey and United Kingdom.



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels